10/784782

## INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	·	Interference
	(Through numeral) Canceled	·	Appeal
÷	Restricted	· ()	Objected

						?"	•••	• • • • •	••••	•••••	• • • • • •		R	çst	ricto	d				()	
	n		Date :							_	Claim					Onto					
İ	اع							-	_					_1	_	]	1		7	7	• • •
	Original							-1				1	3	L Original				-	1		
-	위			<u> </u>		_	_ .			_ .			الم	5			_ .				
-	2		-				_ .	_ .	_ .	_ -	_[				_ _	_ _	_ .	_	_ .		
-	3		-	-			-	_ .	_ .	-	_	].		52	_ -	_ _		_ .	_ _	_ .	
-	4	-	-	$\dashv$		-	-		_ .	-	_	-	1_	3	_ _	_ -	-	-	.	_ _	
-	5	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$		<u>-</u>  -	-	- -	- -	-	$\dashv$	-		54	- -	- -	- -	- -		-	-
	6		$\neg$		-		- -	-	+		-	. -		6	- -	,- -	- -	- -		-	
	7		7		-		- -	┤.		-	$\dashv$	-	_1_	7	-	- -	-	-	-	- -	
-	8						7	-		- -	7	-	5	_1_	7-	-	- -	ᅱ-	-	- -	
	9.	_ _	_		_ _								5	9	7-	7	7	7	-		7
1		- -	_ -	_ .	_ _	_ _	_ _	_					6								
1:		- -		-		- -	- -	- -	-	- -	_	.  -	8	!	_	4	_ _	4_		1_	-
1:		-		+			- -	- -	- -		-	-	6:		- -	╀	- -	-	- -	- -	
14	{	7	- -	- -	-	-	- -	- -	- -	-	1	-	6	-1-	╁	╢-	-	-	-	-	- -
15							_	1-	- -	- -	7	-	65		$\dagger$	-	1-	1-	-	-	
10											]		60			-	1	7-	1-	7-	1-
1	-	- -	- -	-	- -	_ _	_ _	1.	<u> </u> _:	1_		L	67			I					
19	-				- -			-	- -	-	_	_	60	-1-	-	<u> </u> _	<u> </u>	_	1		_
20		+	- -	-	- -	- -			-	-	-{.	-	69 70	-1	-	-	_	-	<del> </del> _		- -
21		+	-	- -	-	-	┥—	- -	-	- -	-	-	71	-1	┼	-	-	<del> </del>	-		-
22	<u> -</u>	]_		_	-	┧╌	┧─	-	1-	┤─	1	-	72		╁╴	┼-	┤─	$\vdash$	-		-
23	_	]_							] -	1-	1	-	73		1	1-		1-	┤╧	1-	1-
24		<u> </u>	-	- -	1:	<u> </u>	_	_	]_		] .		74							]:_	
25 26	4-	╁	- -	- -	- -	ᆜ	-	-	<del> </del>	<u>  </u>	-	-	75	<del> </del> _	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	- -
27		1-	+	<del> </del> -	- -	-	-	<del> </del>	-		-	-	76	<del> </del> -	-	-	<del> </del> —		╢	<del> </del>	-
28						7-	1-	-			· .	-	78		-	-	-	<del> </del>	-	-	1-
20	ļ_,	1.	<u> </u>	1	]_								70						1	1-	1-
30		-	1	- -	- -	<u> </u>		<u> </u> _	_	<u> </u>		1_	80	Ŀ				].		]_	
32		<del> </del>	-	- -	-			-			-	-	81			<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u> _	_	<u> </u>	1_
33	-	-	1-	1-		╢			-	<u> </u> -	{	-	82 83	-	-	<u></u> -		<u> </u>	-	<del> </del> _	
३८-	$\equiv$	=	=		=				=	-		_	84	<u> -</u>	_					<del> </del>	-
35	<u> </u>	$\Box$	_		]_	1_					1		05	_	=	===		=	-		1=
36		_		<del>-</del>	<del> </del>	1_							86								1-
38		<del></del>	<del> </del>	-		<del> </del>						_	67		_	_	-	_			
38	<b> </b>	-	<del> </del> —	-	-	╢—					-		88						_	<b> </b>	_
40		-	<del> </del>	1-	<del> </del>	1-							00			_			_		<del> </del> _
41	-	1-	1-	┧╌	1	-		-		-			91								<del> </del> -
42		1	1-	1-	1-	-	-						02			-	<u></u>	-			<del> </del> -
43				]_	1	1		-					93			-	_				
44													94	-		:					<u> </u> :-
45				-	_					_			95							_	-
40			-	<del> </del> -	_			4	_				96			$\Box$					
48		<del> </del>	-	<del> </del>	-		-	ᆜ	4	_		_	87				_				Ĺ
40	-	-		1-	-			-}	$\dashv$	{			98. 99	_	-	4					_
60			_	1-	-			-	$\dashv$	{	'	-	100	-	-	$\dashv$	-	_			_

Claim    Claim					•					
Total   Tota	1	i	Clate	$\Box$	•	• •	••	•••		
Total   Tota	- {	- 1	7-	<u>''-</u> }	ı.				Oat	٠.
109	- {	:	1 -	-	- {	- 1	Ì	'	٠٠.	1 1
109	-	- 1	] :	١		- 1	-			
109	- 1	- 1	2 3	5.		- 1		'		
109		- [	نيّ اردّ	5	-[		- 1			.
109		- 1		-: -			- [	.		
109		!	110	끠.	. l.	]	. [	- 1		
109		- !	10	)3	:   .	:	:	-71		' ii.
109			1.0	7	٠-   ٠	1	-:1	· 🕌	i	
109		:_		_]_;	_   5	٤.				
109	- 1	1	10	11	1	: [	-			
109	-	- 1-	10	517	~ { ~	7	7			-:
109	-	-  -	-1-			- -	٠.		اف	- 11
109	╛	-1_	110	G :	1 :		, [	- 1		-
109	_	- [ -	10	7]	7					
109	┥	-	1	: -			싉.	.		
109		1-	110	긱ㅗ	ناد	_اك	<u>j</u>  -	÷i+:	- ;	. i
119		1	103	9	-13					
119	_	1-	110	7		7,7	#-	끍:	ᆌ.	
119		·	1::	-1	4.	- -	- -	4	<u> </u>	-
119		_	4"	¥±	43	1:		-44.	1	: [
119		[.	_[142	2	1: :	1	П.		71	71-
119	7		11:	3	7	7-	:1-	-		<del>-</del> -
119	7	-	<b>-</b>	1-	<del> </del> -	- -	<del>:   -</del> -	<u> </u>	-1-	<u> </u>
119	-}	_	1115	4-1	<u> </u>	_إ_		<u>.  </u> -		<u>i</u> ] :
119	_].	<u></u>	1115			1	i	H	$\Pi^{-}$	
119	]		116	1	7	1-	;   -	<del>;</del>  -	ᆟ-	1
119	7	1-	1117	1				퓌-		`
119	-{	1-	1'''	<b>∤</b> ∔⊹	1	44	<u>.</u>	:니_	<u>: </u>	ناك
119	_]	<u> </u>	1118	Ŀ	1	1		;	.:	
130	1	1	119	2				1		
130	1		130	32	1	1		7	- [-	
130	4		120	<u>:</u>	1		ا_ٰ	<u>: -</u>	<u>:</u> ]:	
130		{	121	; -	ļ.;;.	:[)		i [ .	Ė	1 4
130	7	ī	122	133	1.5	1	7-	=	7	7
130	1	1-	123	4.	1	1=		<del> </del>  -	<del> </del>	<del>-</del>
130	·	1	1:2	***	1	-			-	
130	Ţ	!	124	7	1	<u>]:</u>		<u> </u>		f [** ]
130	1		125	l ; :		1.	1			
130	1	1	126			1	1-	-	11-	1
130	ſ	<del> </del>	127	جبب			1-		-	
130	∤ .	<u> </u>	127	<u>۲.,</u>	<u> -</u>		4_4	_ _		
130		<b>\</b>	128		1	} :				
130	]	$\Gamma$	129	,	3.	1	].	1:		
131	1		133			┤╌	1-	-		-
132		<b> </b> -	1221		÷	ب-	<del> </del>	- -	-ا:	ندا
135   136   137   136   137   138   139   139   139   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   148   147   148			131	أ			1_:	_J		
135   136   137   136   137   138   139   139   139   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   148   147   148		Γ	132			( ;	[	1	1-	
135   136   137   136   137   138   139   139   139   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   148   147   148	1	-	133	+ ;	=	1 -	1-	┪∸	-	: -:
136 137 139 140 141 143 144 145 146	{	-	1						-1	
136 137 139 140 141 143 144 145 146		1	11		;	ļ <u></u>	[	4		
136 137 139 140 141 142 143 144 145 146 147		{	[នេវ		1	١ ٠	1:		1	-
137 139 140 141 142 143 144 145 146 147	}	1	130	71	-		1	7	7-	7
141 142 143 144 145 146	i			÷۱	÷		1-	1-	-	-
141 142 143 144 145 146	Į	<b> </b>	124	إب	<del></del>	<b> </b>	<b> </b>		-	-
141 142 143 144 145 146	1	1	30	:-1	7		]_:			
141 142 143 144 145 146	1		139	-1	-	1				
141 142 143 144 145 146	}		إنا	<del></del>	÷	<del>-</del> ÷-	<del>ا</del> -	-	-:	1
141			40	1		<u> </u>	<u>  _                                   </u>	-		
143 144 145 146 147			141	; [	;	١,	Į.,	1.		1:
144 145 146 147	1						-÷	1-	1	1-
144 145 146 147			4	ښا				-		-
146 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			143	<u>:                                     </u>						.
146 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			144	$\overline{\cdot}$		:	ľ	[ ]	:	:.
146 149 150 150			100	$\dashv$	$\div$	-	-		1	1
146 147 146 148 150		-	'그리.	<del>, , ,</del>		=	÷	-3		1
147 146 148 149 150 150		l	146		ان		<u>:</u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نسا	<b>↓_</b> -∔.
146 149 150	l Ì		147		$\Box$		1		4	1 1
149	١. ا	$\dashv$		<del>: : </del>	+			1-		1
150		_	140	إن	لئ	<u> </u>	===	<b> </b> =-	<b> -</b> -	1
150			149	: [	: 1	: 1	:	:	_	أنسا
			150		$\Box$	$\neg$		1.:	-	
	'	لب	~~		ب	ن.	٠			. منسب
							•			